

В диссертационный совет 21.01.037.01  
на базе ФГБУ «Национальный медицинский  
исследовательский центр реабилитации и  
курортологии» Минздрава России  
(121099, г. Москва, Новый Арбат, 32),  
в аттестационное дело Молодовской Н.В.

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Молодовской Натальи Валерьевны на тему:  
«Применение электромагнитных волн инфракрасного диапазона с терагерцевой  
модуляцией у пациентов в остром периоде ишемического инсульта»  
(специальность 3.1.33 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная  
физкультура, курортология и физиотерапия)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России
Руководитель организации	Начальник Военно-медицинской академии, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Крюков Евгений Владимирович
Адрес организации	194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6 лит. Ж
Телефон/факс	8(812)667-71-18
Адрес эл.почты	vmeda-nio@mil.ru
Веб-сайт	<a href="http://www.vmeda.mil.ru">http://www.vmeda.mil.ru</a>

### Список основных публикаций работников ведущей организации, составивших отзыв

№	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1	Вознюк, И.А., Полушин А.Ю., Белясник А.С.	Ультразвуковая доплерография при острой церебральной ишемии	Эффективная фармакотерапия. – 2017. – № 19. – С. 20–25.
2	Герцев А.В., Ищук В.Н.	Оценка эффективности применения импульсной электротерапии (электросонотерапии) в комплексном лечении артериальной гипертензии, протекающей на фоне астеноневротических нарушений, у	Вестник психотерапии. – 2017. – № 62. – С.61–73.

		мужчин молодого возраста экстремальных профессий.	
3	Голохвастов С.Ю., Янишевский С.Н., Цыган Н.В., Одинак М.М.	Первичная и вторичная профилактика атеротромботического инсульта	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2019. – № S3. – С.195–196.
4	Живолупов, С.А., Вознюк И.А., Самарцев И.Н.	Адаптивная нейропластичность, связанная с ишемическим повреждением головного мозга, и ее роль в восстановлении больных после инсульта: теоретические предпосылки эффективной нейрореабилитации	Эффективная фармакотерапия. – 2020. – Т.16. – №31. – С 24–38.
5	Ковлен Д.В., Каспаров Б.С., Семиглазова Т.Ю.	Наукометрический анализ доказательных исследований физических факторов реабилитации пациентов с опухолями головы и шеи	Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2020. – Т.19. – № 4. – С. 210–219.
6	Ковлен Д.В., Адхамов Б.М., Мерзлякин А.В	Разработка клинических рекомендаций по физической и реабилитационной медицине: современное состояние вопроса	Современные проблемы науки и образования. – 2017. – №5. – С.134.
7	Ковлен Д.В., Пономаренко Г.Н.	Физическая и реабилитационная медицина. Клинические рекомендации, основанные на доказательствах	Монография под ред. А.Н. Разумова. – 3-е изд., доп. и переаб. – Москва: Наука, 2020. – 248 с.
8	Ковлен Д.В., Коваленко А.П., Камаева О.В.	Шкалы и тесты в реабилитации и лечении пациентов со спастичностью верхней конечности	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2020. – Т. 120. – № 4. – С.107–114.
9	Коломенцев С.В., Вознюк И.А., Одинак М.М, Литвиненко И. В., Савелло А.В, Янишевский С.Н., Цыган Н.В., Хлыстов Ю.В.	Актуальные вопросы клинической диагностики внутригоспитального ишемического инсульта	Вестник Российской Военно-медицинской Академии. – 2017. – № 3 (59). – С. 98–104

10	Токарева Д.В., Полякова А.В., Вознюк И.А.	Использование нейропротезирующей технологии для восстановления функции верхней конечности при ишемическом инсульте	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2020. – №S3. – С.145 –146.
11	Токарева Д.В., Полякова А.В., Забилов С.Ш., Вознюк И.А.	Роль ранней реабилитации пациентов после каротидной эндартерэктомии в остром периоде ишемического инсульта	Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2018. – Т.17. – № 2. – С. 98–101.
12	Г.Р. Абусева, Антипенко П.В., Арьев В.В. [и др.]	Физическая и реабилитационная медицина. Национальное руководство	Межрегиональное научное общество физической и реабилитационной медицины, Ассоциация медицинских обществ по качеству. – Москва: ООО «ГЭОТАР-Медиа», 2020. – 688с.

Заместитель начальника Военно-медицинской академии  
по научной работе  
доктор медицинских наук доцент

« 06 » 12 2021 г.



Е.В. Ивченко

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»  
Минобороны России  
Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, д. 6  
Телефон: 8 (812) 292-32-01  
E-mail: vmeda-na@mil.ru Web-сайт: <https://www.vmeda.org/>